⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

②公開特許公報(A)

IE61 - 133933

Solnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称

2.焦点カメラ

创特 頭 昭59-256872

孝

頭 昭59(1984)12月4日 29出

73発 明 者 Ш 治 70発 明 者 醛 伊 70発明 者 深山

村

人王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 人王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

何発 明 小西六写真工業株式会 മെ 額人

社 理人

老

弁理士 野田

発明の名称

2 焦点カノラ

- 2 特許請求の範囲
- (1) 後方レンズユニテトが光路に出入して2 焦点 光学系を形成する2無点カメラにおいて、前方レ ンズユニットの後方撮影光路外で、前記後方レン ズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンズ駆動用モニタを配置したことを 特徴とする2 焦点カグラ。
- 前配モータの軸を撮影光軸に平行した方向に 配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の2 焦点カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本発明は、焦点調節のための駆動用モータをレ ンズ銀刷内に配置した2焦点カメラに関するもの である。

〔従来の技術〕

共通の光学系で焦点距離を長・短2段階に切換

えちれる2 焦点カノラの撮影光学系は、一般に撮 影用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、 その双方を組合せることにより長焦点距離をまた コンパージョンレンズを外して前記権を用主レン ズのみを使用することにより短焦点距離を得るよ うに構成されている。

この撮影光学系の切換の操作は、前述した撮影 用主レンズとコンパーションレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡周を、 カメラ本体から引き出したりあるいは沈嗣させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる 2 焦点カメラに対して自動焦点降節要量 を組込む場合、前述した可動レンズユニットには 前記撮影用主レンズを合集位置に作動し制御する ための各部材が組込まれることになるが、それら の各部材を駆動する動力深たるモータがカメラ本 体内に配置されていることが多いため、動力の伝 連機構が撮影用主レンズの移動に追随して機能す るものであることが要件となって構造が複雑化し、 また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避け ちれない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、2 焦点カメラにおける合無操作のための動力源たるモータを可動レンズユニット内に 配設することを可能として、動力の伝達機構の単 純化と効率化を図ることを目的としたものである。 [問題点を解決するための手段]

本発明は、可動レンズユニットの鏡層内においてコンパージョンレンズユニットが占める断菌空間の残されたスペース内に前配モータを収容し、それによって設モータを撮影用主レンズに対し近接した一定の距離に配置するよう構成するもので、それは、後方レンズユニットが光路に出入して2 焦点光学系を形成する2 焦点カメラにおいて、前方レンズユニットの設置によって形成されるギャップを利用して、レンズ駆動用モータを配置したことを特徴とする2 焦点カメラによって達成される。 (実施例)

取付基板に植設したストップピン 109 に当 袋 して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に軸着された別の歯車 111 と歯合している。

112 は前記歯車 111 にその回動中心を一致して 一体に取付けたレバーA でその左側端面は断面が 円弧状に形成されている。

113 は前記可動レンズユニット 102 の内周面に 設けた突起 104a に軸着した横杆で振りばね 114 に よって反時計方向に付勢されているが眩視りばね 114 は 向記録りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく設定されているので前配積秤 113 は、それと一体に形成した軸座 113a に設けたレバー B113b が前記レバー A112 に対して直交する形で当接する ことにより図示位優にて停止している。なお前記 レバー B113b の右側端面も前記レバー A112 同様 にその断面が円弧状に形成されていて強力に押圧 した場合でも作動が円滑かつ正確に伝達されるようになっている。 本発明の1 英施例を第1 図ないし第4 図に示す。
101 はカメラ本体(図示せず)の前面に固定された健園基部、102 は前配銀屑基部 101 に内嵌して前後に摺動して図示の如く引き出しあるいはその反対に花屑出来るよう取付けられた可動レンズ
ユニットである。

50 は撮影用主レンズで電磁ユニット10 およびその前方に配設した合無装置と共に撮影光学系の前方レンズニニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって観光および無点調節の制御を受けるようになっている。

105 は前記境影用主レンズ50の光路を制限する 選光枠、106 は前記電磁ニニット10と鼓速光枠105 の間に配設されたコンパージ・ンレンズで、その 光軸は前記境影用主レンズ50の光軸103aの延長線 上に一致するよう健かれている。

107 は前記コンパーションレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10の取付高板(図示せず)に軸着され、振りばね 108 によって時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これちの各部材と前記コンバージョンレンズ 106 は前述した前方レンズユニットに対して撮影光学系における後方レンズユニットを形成している。

かかる状態で撮影光学系は長焦点系を構成しているが、前記可動レンズユニット 102 をカメラ本体の前面に固定された前記鏡屏盖部 101 に対して北層させると、前記鏡杆 113 の先婚に取付けた当接片113 c がカメラ本体の前面に固定された鏡屑基部 101 にある受け板 121 によって押圧されるので、前記積杆 113 を反時計方向に回動し前記レバーB 113b、レバー A112 を介して歯草 111,110 を回動することにより、前記コンパージョンレンズ 106を反時計方向に大きく回転して前記撮影用主レンズ50の光路103b より移動して可動レンズニニット102 内のスペース102a 内に透遊させる。

かくして撮影用光学系は短焦点系に切換えられることとなり、このように無点距離の切換に当って、後方レンズユニットは前記電磁ユニット10の 後方のギャップすなわち断面空間をその円周上の 選挙にわたって占有することとなるが、その反対 何の円周上に使用されないデッドスペース102bを 残している。よって本発明においては数デッドス ペース102bに焦点調節装置の動力源たるレンズ駆 動用のモニタ60を配置することを提案するもので ある。

すなわち前記デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、前記電磁ユニット10と遮光枠105の間において撮影用主レンズ 50が包括する光路103bを囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前記を方レンズユニットと同一断面上の空間である。

前記テッドスペース10.2bは電磁ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、はデッドスペース10.2bにモータ60を配置することによりそれ等の接続が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合無装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動無点調節装置の組込み上頗る有利な構造となる。

なお本発明によって可動レンズユニット 102 内

なお、放ストップ爪24はフランジ部21を貫通した 電磁ユニット10の前配規制ピン11の保止作用を受 け時計方向への回転が阻止されている。

一方、前記円筒部26の周面には3本の直進構27を等間隔にて光軸方向に設け、その内周に擅動可能に嵌合した撮影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ嵌入して鼓攝影用主レンズ50を光軸方向に進退出来るよう保持している。

40 は前配レンズガイド20 の円筒部26の外周に回動自在に嵌合するレンズ駆動部材で、その円筒部41 に取けた3 本のカム 溝42 が撮影用主 レンズ50 の前配ガイドビン51をそれぞれ 低通せしめ、前配直進博27と共働して 規影用主 レンズ50 の直進位置を規制する状態を形成している。また前配レンズ駆動部材40 はフランジ部46 に 備えた 歯車部 分47を介してモータ60 のビニオン61 により 図示位 監から時計方向への回転とその 復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は前記レンズ駆動部材40 の円筒部41 に外嵌するレンズ位置決め部材で、その強面には撮影用主

に配置されたモーダ60による具体的な自動無点調 電装置の構成とその作動を第4回によって説明すると次の通りである。

図は本芸量を得成する各部材を光軸方向に展開して示したもので、これ等各部材はガメラの疑用部にユニットとして組込まれ、カメラ本体側に信えた電源と制御装量により駆動、制御されるものである。

10 は観測内に固定した電磁ニニットで、その内部には撮影光学系の算光量を制御する第1可動コイル部材(図示せず)と接述する保止部材を規制するための規制セン11を植取した第2可動コイル部材12とを光軸を中心として回動出来る状態で収容している。

20 は前記電磁ニニット10 の前面に取付けたレンスガイドでフランジ部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21 上には前述した制御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント板22 26 よび引張ばね23 によって時計方向に付勢されるストップ爪24 を軸着して備えている。

レンズ50のガイドピン51を当接することにより数 撮影用主レンズ50を所定の無点位置に数定するた めの変カム31を前記ガイドピン51に対応した位置 に3個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40とはレンズ位置決め部材 30の突起32に取付けた押圧パネ33の先端が、レン ズ駆動部材40のフランジ部46に設けたV字状の切 欠48に係合することによって一体とされ、前記モ ータ60により同時に回転される状態となっている。 なお、この状態で前記レンズ 駆動部材40のカム 溝42は、前記レンズ位置決め部材30の変カム31と ほぼ平行して配置され、かつ森カム42が規制して

任授平行して配置され、かつ離カム42が規制している撮影用主レンズ50の前配ガイドピン51を前配設カム31に抵触させない位置に僅かに離開して設けられているものとする。

また朝記レンズ位置決め部材30の他方の突起34 には、接片35が取付けられていて、前記レンズ駆動部材40の回転に従って、前記レンズガイド20のブリント板22上の断続した回路パターンを預動することにより、前記制御装置にパルス借号を送る

特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には酸的御装置からの信号により作動する前記ストップ爪24を保合すべき爪曲36を形成している。

かかるレンズ駆動部材40とレンズ位置決め部材30とは、前配レンズガイド20のフランジ部21の前面と、数フランジ部21に3本の柱71を介して取付けられた押を板70の背面との間に挟持され回動自在に支持された状態とされている。

次にその作用と機能について説明する。

カメラのレリーズを操作する動作に連動して側距装置が被写体距離を検出し、その情報を前配制御装置に入力する。それと同時に安全のために先ず前配第2可動コイル部材12に通電して前配規制ビン11に時計方向の回転トルクを与え、前記ストップ爪24が不用意に前記レンズ位置決め部材30の爪歯36と係合していた場合、それを解除する作用をする。

前記規制ビン11の作動に若干遅れて前記モータ 60 が始動し前記レンズ駆動部材40と前記レンズ位 置決め部材30を同時に時計方向に回転させる。

プに当接し、数撮影用主レンズ50を測距装置の距離情報に対応した光軸上の位置に数定したのち所定の時間を経てモータ60が停止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 魚が行なわれ、続いて前配第 1 可動コイル部材の 作動により露出を行なって撮影を終えるとその信 号によって前配第 2 可動コイル部材12が再び起動 して前記規制ビン11を時計方向に移動し、前配ストップ爪24を前記爪歯36 との係合から外す。

次いでモータ60が 逆回転を始め、先ず前記レンズ駆動部材40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ50を直線的に前進させたあと、 その切欠48が前記レンズ位置決め部材30の押圧パネ33を係合する位置に達すると、 故レンズ位置決め部材30を一体として共に反時計方向に回転して当初の状態に役船させた後、モータ60が停止して作用を終了す

なお、モータ60の逆回転に際して前配レンズ位 世決め部材30が押圧パネ33と切次48との係合によ る一体化の前に厚墩等によって従動回転すること それに伴い娘影用主レンズ50は直線的に後遠し同時に前記接片35とブリント板22の摺動が始まって前記操影用主レンズ50の位置に対応したパルス信号が制御装置に送られると、子の側距装置の距離情報に対応して設定されていた撮影用主レンズ50の基準位置と比較され、一致した場合前記センズが11を反映計方向に発達させる。従って前記はアンブバ24が爪歯36に保合して前記レンズ位置決め部材30の回転を強制的に停止させることとたる。

放記第2可動コイル部材12の作動に扱いてモータ60が再び回転を始め前記レンズ駆動部材40をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30に取付けた押圧パネ33は切欠48から外れ、レンズ駆動部材40だけが単独で回転を続けることとなる。

このレンズ駆動部材40の回転により前配度カム 31より離間した位置に保持されていた撮影用主レンズ50のガイドビン51は度カム31の所定のステッ

があっても、その全回転角度は制限されているため前記レンズ駆動部材40の復帰中には必ず係合して前途した状態に達した後停止されるようになる。 【発明の効果】

本発明により、モークの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝達機構が簡単かつ効率的と なり、しかもカメラ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2焦点カメラが実現すること となった。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の2 焦点カメラにおける可動 レンズユニットの斜視図。第2、第3 図はその要 部断面図。第4 図は前配2 焦点カメラに組込まれ る焦点関節装置の1 例を示す展開斜視図。

102 …… 可動レンズニニット

1022 …… スペース

1026 ***** デッドスペース

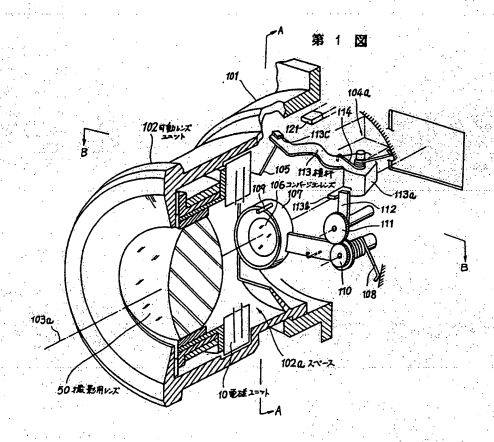
50 …… 撮影用主レンズ

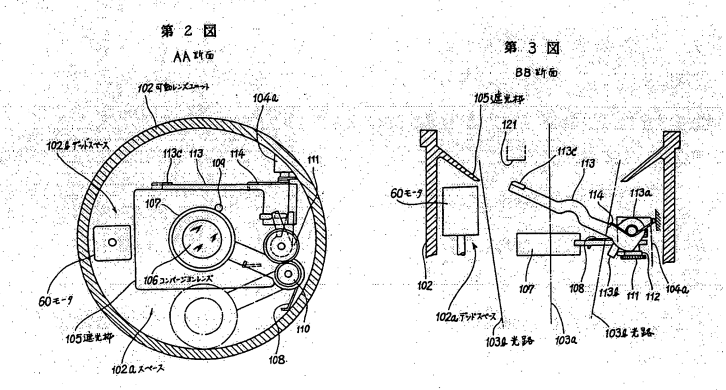
103a …… 光軸

-1036 ----- 光路

105	2	光枠				
106	<u>-</u>	ソバ・	- ショ	ソレン	メ	
107	***************************************	持部	ø .	1.1.3)	黄杵

代理人 弁理士 野 田 韓 親





第4図

